ISSN 0980-8507

AVERTISSEMENTS



AGRICOLES

LORRAINE

Bulletin n° 12 du 16 juin 1993

GRANDES CULTURES

- Alternaria: Surveiller. Colza

- Tordeuses : Pas de traitement. Pois

- Pucerons: Populations faibles. Blé

- Pyrale: Traitements à prévoir fin juin. Maïs

Alternaria sur colza

La maladie atteint les hampes et les siliques dans les secteurs les plus sensibles. N'intervenir que si la maladie se développe sur siliques.

Pucerons sur blé

Ils sont souvent présents, mais en quantités insuffisantes pour justifier des traitements. Les prédateurs sont nombreux et devraient suffire à maintenir les populations à un niveau non nuisible.

Si le seuil d'intervention est dépassé (1 épi sur 2 colonisé par plusieurs pucerons), choisir un produit spécifique pucerons, en évitant les pyréthrinoïdes.

Tout traitement devient inutile à partir du stade grain pâteux.

Pyrale du maïs

Avec les températures très fraîches des jours précédents, la sortie des adultes s'est ralentie. Elle devrait s'accélérer à nouveau avec le retour des chaleurs.

Prévoir le traitement dans les parcelles les plus précoces (exposition sud, vallées,...) vers le 24/25 juin et dans les secteurs plus tardifs (plateaux, altitude > 300 m,...) vers le 28/29 juin.

Si vous disposez de relevés météorologiques fiables (stations automatiques, Météorologie Nationale, postes météo avec abri), intervenir lorsque la somme des températures moyennes, depuis le 1er avril, en base 10, atteindra 400°C environ.

$$\left(\frac{t^{\circ} m + t^{\circ} M}{2} - 10\right)$$

Celles-ci sont actuellement entre 280°C et 320°C.

Nous vous rappelons que les pyréthrinoïdes liquides sont susceptibles de provoquer des développements ultérieurs de pucerons.

7363

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE DIRECTION RÉGIONALE DE L'AGRICULTURE ET DE LA FORÊT



Publication périodique CPPAP N° 2011 AD - Toute reproduction, même partielle, est soumise à notre autorisation - ISSN 0980 - 8507

mprimerie de la DRAF - Directeur-gérant : D. VERBEKE